



Regula Mono 2 caldaie con 1 scheda

Cod. 09-77M1C2

1.437,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Regula Mono per 2 caldaie con 1 scheda di espansione è una termoregolazione con display touch screen a colori pensata per la gestione di 2 caldaie in cascata, completo di:

- sensore interno temperatura/umidità integrato nel Regula Mono
- una interfaccia OpenTherm integrata nel Regula Mono (per Caldaie OpenTherm Paradigma)
- una interfaccia OpenTherm esterna al Regula Mono (per una Caldaie OpenTherm Paradigma)
- antenna WiFi integrata nel Regula Mono per la connessione alla rete internet
- di serie nel dispositivo sono già caricati i preset delle principali configurazioni impiantistiche

Permette di gestire cascate di caldaie composte da un massimo di 2 generatori Open Therm Paradigma comunicando direttamente la temperatura calcolata sulla base della temperatura ambiente o sulla base dalla curva climatica (in questo secondo caso è necessario ordinare la sonda esterna della caldaia a cui è connesso). La regolazione ambiente può essere fatta utilizzando il sensore interno al Regula Mono, o in alternativa è possibile disattivare il sensore ed utilizzare l'ingresso digitale presente a bordo, preconfigurato per ricevere un contatto dall'esterno (es. termostati ambiente esistenti).

Possibilità di gestire oltre alla cascata di 2 caldaie, impianti con 1 circuito miscelato 0..10V, un diretto e un bollitore.

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

La termoregolazione è fornita in un unico imballaggio contenente:

- * n° 1 Regula Mono
- * n° 1 Alimentatore 15 W 12 V
- * n° 1 Interfaccia OT per una caldaia
- * n° 1 scheda di espansione circuiti
- * n° 2 sonde di temperatura 12 K
- * istruzioni e schemi elettrici di collegamento

Dati tecnici del dispositivo Regula Mono:

- * Dimensioni 120 x 87 x 19 (L x A x P) in mm
 - * Tensione di alimentazione 12V c.c con alimentatore esterno
 - * Collegamento alla caldaia Tramite Bus opentherm, optoisolato
 - * Sensore interno: errore massimo +/- 0,3°K, ripetibilità +/- 0,1 °K
 - * Orologio/Datario incorporato con riserva di energia; cambio automatico dell'ora legale e solare e sincronizzazione automatica tramite collegamento ad internet
 - * Display TFT a 65000 colori, touch screen, da 4,3"
 - * Connessione Wifi tramite antenna integrata
 - * Installazione a muro
- * Classe del dispositivo (in abbinamento a sonda esterna di caldaia): VI

Il prodotto include il servizio di telegestione con un abbonamento PRO di 4 mesi. Alla scadenza dei 4 mesi, se non viene rinnovato, il servizio continua senza ulteriori scadenze, in modalità LIGHT (si perdono le funzioni data-logger e mail-alert)

TELEGESTIONE:

E' possibile la gestione da remoto del sistema tramite portale internet e tramite APP. Per il funzionamento di entrambe è necessario creare un account (gratuito) sul portale www.paradigma.s5a.it ed associarvi il prodotto acquistato.

Caratteristiche PORTALE:

- E' possibile accedere tramite browser all'indirizzo www.paradigma.s5a.eu
- E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi, circuiti idraulici, generatori...)
- E' possibile caricare uno schema grafico (da realizzare), su cui leggere stati e temperature dell'impianto in funzionamento
- E' possibile accedere allo storico dati dei principali valori dell'impianto (solo con abbonamento PRO)
- E' possibile ricevere le notifiche di errore via mail (solo con abbonamento PRO)

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

Caratteristiche APP:

- E' attiva dopo aver fatto almeno un accesso da portale
- E' disponibile sugli store GooglePlay ed App Store come Paradigma SPA (Smart Paradigma App)
- E' possibile modificare e visualizzare temperature e stati dell'impianto (stagione, zone ambiente, orologi...)